

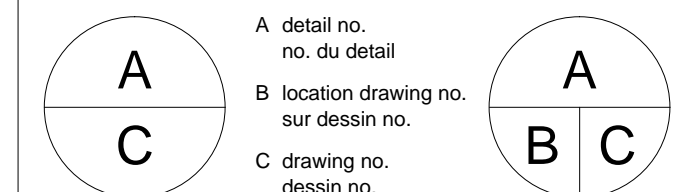
STATION	DESCRIPTION	DESSUS D'AQUEDUC	NIVEAUX EXISTANTS
O+390 O+391.44 O+393.52 O+395.56 O+400	NOUV. VANNE 305mmø & CHAMBRE NOUV. SERVICE D'AQUEDUC 50mmø NOUV. VANNE 305mmø & CHAMBRE	88.77   88.57	91.36   91.30
O+410		88.55	91.22
O+420		88.56	91.15
O+430		88.51	90.97
O+440		88.20	90.90
O+450		87.92	90.83
O+457.38 O+460 O+462.54	NOUV. VANNE 305mmø & CHAMBRE  NOUV. SERVICE D'AQUEDUC 50mmø	87.74  87.74	90.81  90.81
O+470		87.74	90.86
O+480		87.74	90.90
O+490		87.74	90.81
O+500 O+506.68 O+508.08 O+510	NOUV. VANNE 305mmø & CHAMBRE  NOUV. TÈ 305x305x305	87.74  87.74	90.77  90.78
STATION	DESCRIPTION	DESSUS D'AQUEDUC	NIVEAUX EXISTANTS

Real Property Branch  
Professional and Technical Services Section

Direction générale des biens immobilières  
Secteur des services professionnels et techniques

NOTE: POUR L'INSTALLATION SANS TRANCHÉE, LES COUPES VERTICAUX ET HORIZONTAUX PEUVENT ÊTRE REMPLACÉS PAR DES DÉFLECTIONS DE LA CONDUITE QUI N'EXCÈDENT PAS LES RECOMMANDATIONS DU MANUFACTURIER.

3	100% POUR SOUMISSION	30/01/15
2	SOUSSION 99%	12/12/14
1	SOUSSION 66%	17/01/14
revisions	description	date



project	projet
---------	--------

1426 BOUL. ST-JOSEPH  
RECONSTRUCTION DE  
L'AQUEDUC

OTTAWA, ONTARIO

drawing	dessin
---------	--------

PLAN ET PROFIL  
LIGNE 0  
STATION  
0+390 À 0+510

designed	J. MAYDA	conçu
date	2015/01/30	(yyyy/mm/dd)
drawn	G. FATTOUCHE	dessiné
date	2015/01/30	(yyyy/mm/dd)
reviewed	J.MAYDA	examiné
date	2015/01/30	(yyyy/mm/dd)
approved		approuvé
date		(yyyy/mm/dd)
Tender	D.MOIR	Soumission
	2015/01/30	
Project Manager	Administrateur de projets	
project no.		no. du projet

R.020045.006

drawing no.	no. du dessin
-------------	---------------

C-4